⑩ 日本園特許庁(JP) ⑪実用新案出額公開

◎ 公開実用新案公報(U)

平3-26706

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)3月19日

B 65 D 3/02 5/26 C

6694-3E 6540-3E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

包装用箱

②実 願 平1-87221

**20出 顧 平1(1989)7月25日** 

案 者 田 個考

宜 保 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号 金田 頭 人

個代 理 人 弁理士 市之瀬 宮夫

### 明細書

- 考案の名称
  包装用箱
- 2.実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は二重壁の包装用箱に関し、特に外側板が外方に突出し、かつコーナーの外側板隣接部分が内方にくぼんだ形態の極めて装飾性に優れた包装用箱に関するものである。

\_ 1 \_



[従来の技術]

二重壁構造のいわゆるダブルウォールカートンは、その外観性及び箱としての堅牢性の観点から、 従来、贈答用を始めとして多数包装用箱に使用されていた。

[ 考案が解決しようとする課題]

しかし、従来の包装用箱には高い装飾性を備えたものは無く、消費者に高級感を与える包装用箱が望まれていた。

そこで本考案は上記従来の課題に鑑みなされた もので、新規で高い装飾性を備え、しかも丈夫で 製造も容易な包装用箱を提供することを目的とす る。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本考案の包装用箱は、底板の左右両側縁及び上下両側縁にそれぞれ外側板、鎖縁板、内側板及び係止板を順に連設し、対向する一組の前記内側板の両側線にそれぞれ連結板を連設し、かつ前記外側板の高さを内側板の両合よりも高く設定し、さらに前記外側板の両側



端に折線によって区画される折込部をそれぞれ設け、所定部分を順次折り曲げて二重壁の箱状に組み立てた後、隣接する外側板の前記折込部同士をそれぞれ折り曲げ重合し、前記外側板を外方に突出させてなることを特徴とする。

### [作用]

### [ 実施 例 ]

以下、添付図面に従って本考案の実施例を説明する。

第 1 図は本考案一実施例を示す展開平面図、第 2 図は本考案一実施例における組立過程を示す要





部科視図、第3図は本考案一実施例の組立完成状態の斜視図、第4図は第3図に示す組立完成状態の要部断面図である。

第1阕において、底板1の左右両側縁にはそれ ぞれ折線21~24を介して外側板2、額縁板3、 内側板4及び係止板が順に連設され、また底板1 の上下両側縁にはそれぞれ折線25~28を介し て外側板6、額縁板7、内側板8及び係止板9が 順に連設され、さらに該内側板8の両側線にはそ れぞれ折線29を介して先端に係止切込み10a を有する連結板10が連設されており、該連結板 10の内側板8と連設する側の下端部と額縁板7 の両端上部とは切込み10bによって遊離されて いる。なお、ここで外側板2,6の高さMは内側 板4,8の高さmよりも高くなるように設定され ている。また、外側板2、6の各両側端には円弧 状の折線しによって区画された折込部11.12 がそれぞれ設けられ、該折込部11は側縁中央に 係止突起a、その両側に突部cをそれぞれ有し、 また折込部12は側縁中央に係止凹部 b 、その両



\_ 4 -

側に突部でをそれぞれ有している。

このようにして第3図に示すような包装用箱が 完成する。本実施例の包装用箱は第3図及び第4 図に明らかなように外側板が外方に湾曲状に突出 し、かつコーナーの外側板隣接部分が折込部11, 12の折り重ねによって内方にくぼんだ如き新規



でしかも高い装飾性を備えた形態となる。なおこの外側板の湾曲状突出状態は折込部を折り曲げる ことによって確実に維持できるので、例えば使用 時に箱の形態がくずれてしまうようなことは無い。

本実施例では折込部11に係止突起aを、折込部12に係止凹部bをそれぞれ設け、これらを係合させるようにしており、この係合状態は必ずしも設けなくてもよいが、外側板の突出状態をより確実に維持する点からは設けた方が好ましい。

また外側板は本実施例の如く湾曲状に突出するような形態だけでなく、例えば第5図に示すといい、近の字状の画形成する折線をくの字状としゃいの字状のがから、の字状のがは、相立では、相立でがの字状に突出させる形態となる。

[ 考案の効果]

以上詳細に説明したように、本考案の包装用箱は外側板が外方に突出し、かつコーナーの外側板

- 6 -



### 4. 図面の簡単な説明

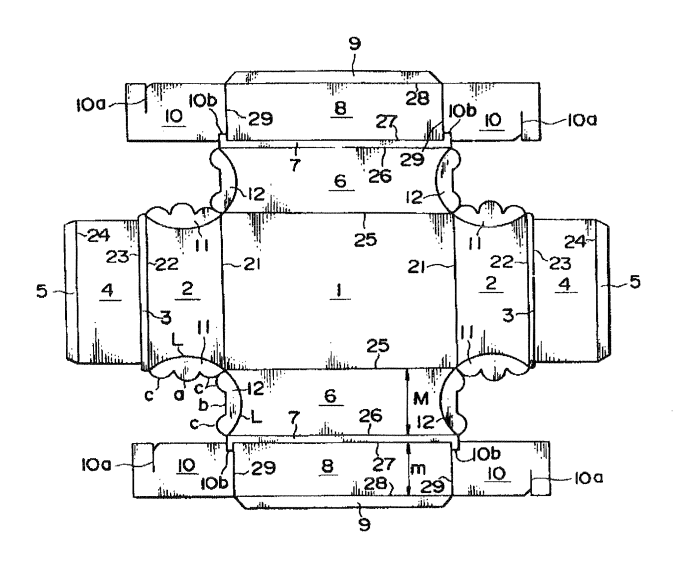
第1図は本考案一実施例を示す展開平面図、第2図は本考案一実施例における相立過程を示す要部斜視図、第3図は本考案一実施例の組立完成状態の斜視図、第4図は第3図に示す組立完成状態の要部断面図、第5図は本考案の他の実施例を示す展開平面図である。



- 1 … 底板
- 2,6 …外侧板
- 3.7…額縁板
- 4,8…内侧板
- 5.9 …係止板
- 10… 連結板
- 11.12…折込部

実用新案登録出願人 凸版印刷株式会社代 理 人 弁理士 市之瀬 宮夫宮市願



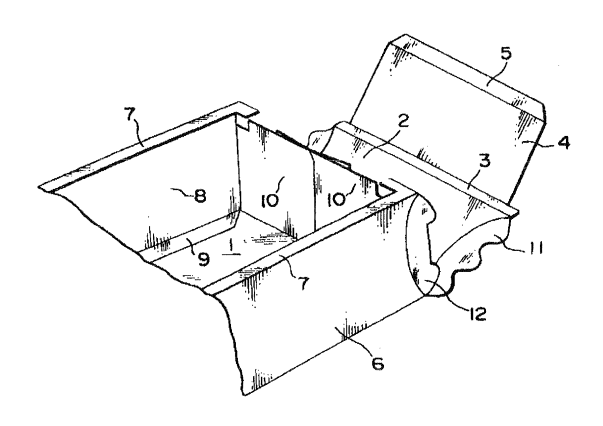


83

実用新築登錄出額人。凸版印刷株式会社。代理人介理士。市之關資大門活納

10706

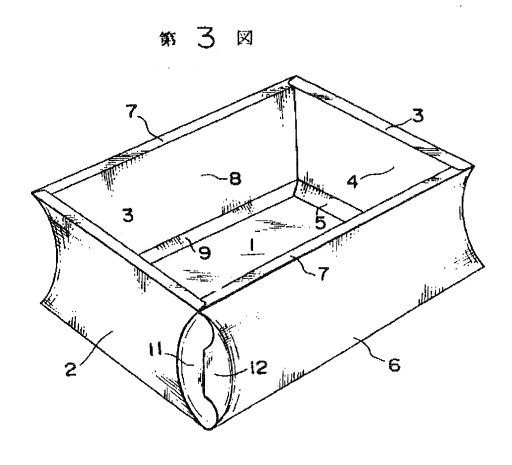
第2图

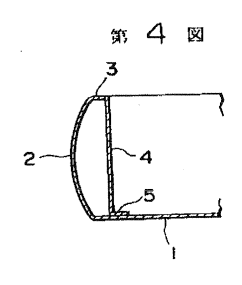


64

実用新案登録出願人 凸版印刷株式会社 代理人升理士市之類實夫電雨和

実門3~ 2670/



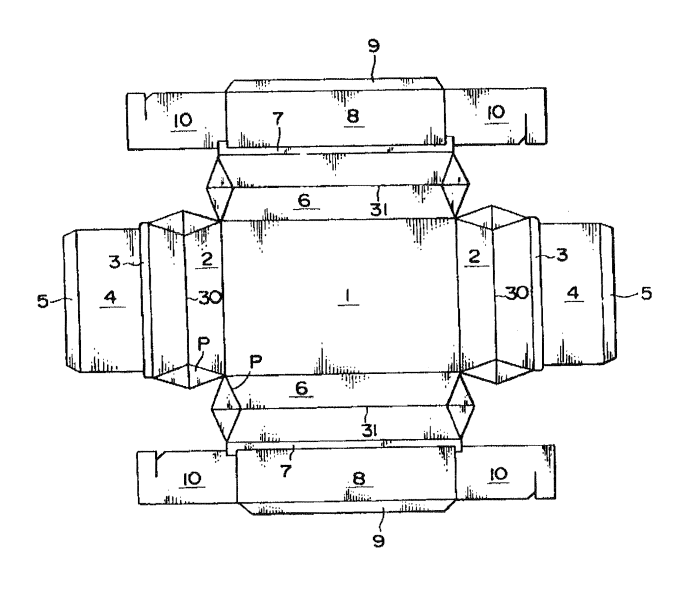


63.53

集用新案登録出願人 凸版印刷株式会社 代理人介理士 市之都的 大陸原際

OB13 - 26701

第5図



66

実用新案登録出願人 凸版印刷株式会社 代理人并理士 市之瀬質 管門標

実問3-26706